This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

6/3,AB/2
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008786704

WPI Acc No: 1991-290719/199140

XRAM Acc No: C91-125681 XRPX Acc No: N91-222627

Deodorant material for animal excreta - prepd. by kneading mixt. of binder, water-soluble adhesive, indicator and wood powder and/or

activated carbon, moulding etc.

Patent Assignee: DAICEL CHEM IND LTD (DAIL)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 3191729 A 19910821 JP 89332436 A 19891221 199140 B

Priority Applications (No Type Date): JP 89332436 A 19891221

Abstract (Basic): JP 3191729 A

Deodorant material is prepd. by kneading binding material, wooden powder and/or activated carbon, indicator for smell and water soluble adhesive agent in the presence of water, and moulding the resultant into granule, sheet or film, followed by drying.

The indicator includes phenolphthalene, thymol blue, etc.. The adhesive agent includes CMC, PVA, starch, polyacrylamide, etc..

USE/ADVANTAGE - By applying the material in sheet for excretia of animals, the smelling ingredients are coagulated with the material without scattering of bad smell in room, and thus resulting mass is discarded. (3pp Dwg.No.0/0)

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-191729

®Int. Cl. ⁵

識別配号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月21日

A 01 K 1/015 B 01 J 20/28 B 8602-2B 2 6939-4G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

劉発明の名称 消臭処理材

②特 願 平1-332436

②出 頤 平1(1989)12月21日

⑦発 明 者 岡 林 徳 雄 の出 顧 人 ダイセル化学工業株式 兵庫県姫路市飾磨区加茂147-14

ダイセル化学工業株式 大阪府堺市鉄砲町1番地

会社

明細書

1. 発明の名称

and the second s

消臭処理材

2. 特許請求の範囲

継ぎ材と木粉及び/又は活性炭及び臭気感知剤に水溶性糊料を加えて水分存在下に混練し、粒状 又はシート状又はフィルム状に成形乾燥してなる ことを特徴とする消臭処理材。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ペット類排せつ物の消臭材に関する。さらに詳しくは、排せつ物が吸収されて凝集 塊状になった消臭処理したものを取り出して焼却 することが出来るペット類排せつ物の消臭処理材 に関する。

(従来の技術)

現在猫のトイレ用の砂として凝灰石などを使ったゼオライト系や自動車のエンジンなどの鋳型に 使うベントナイト系などがあるが、ゼオライト系 は消臭効果が少ない。一方、ベントナイト系は消臭効果もよく、水に触れると膨らんで固まるなどの特徴があり、いま最も人気を集めているが、粒子が小さいため猫の足に付着し、周囲が汚れるなどの欠点もある。しかし、これらの消臭処理材は石(砂)を用いているため重いので持運びが不便、更に不燃性のため処理上の面から、いずれ公害上の問題が発生する可能性がある。

本発明は前記従来の問題点を解消し、軽量で持 運びが容易であり、しかも、焼却可能な可燃性材 料からなるペット類排せつ物の消臭処理材を提供 することを目的としたものである。

(課題を解決するための手段)

前記の目的を達成するために本発明者は鋭意検 討の結果、雑ぎ材と木粉及び/又は活性炭及び臭 気感知剤に水溶性糊料を加えて水分存在下に混練 し、粒状又はシート状又はフィルム状に成形乾燥 してなることを特徴とする消臭処理材が実用上特 にペット類の消臭処理材料として極めて有用なこ とを発見し本発明を完成するに至った。

(構成)

本発明の消臭処理材のうち継ぎ材としては、吸水性能があり、木粉と活性炭とを結合するために必要であり、例えば、紙,製紙のスラッジ,古紙,トイレットペーパーなどが挙げられる。

木材としては臭気の吸着や吸水の機能を課すも ので、例えば、オガクズ,木くずなどが挙げられ る。

活性炭としては、臭気の吸着機能を有するもので、例えば、粒状,粉末などの形状のものが通常は使用される。

臭気感知剤としては、臭気、例えば、ペットの排せつ物から発生するアンモニア,メルカプタン,アミン類などを吸着感知し色が変色して肉眼で判定可能なものが好ましい。具体的には、一般的に使用されている指示薬のフェノールフタレン,アロムチモールブルー,チモールフタレーンなどが挙げられる。また、水溶性糊料は前述の継ぎ材,木粉及び活性炭などの消臭処理材を粘結作用で結合するもので且つこれらを混練しフィルム等に成

形する際に必要なものである。例えば、CMC(カルボキシメチルセルロース),ボバール(ポリピニルアルコール),アルギン酸塩(アルギン酸ナトリウム,アルギン酸カリウム),トラガントガム,アラビアゴム,グアーガム,デキストラン,カルボキシメチルヒドロキシエチルセルロース,可溶性デンプン,デキストリン,ポリアクリル酸ソーダ,ポリアクリルアミド,ポリエチレンオキサイド等が挙げられる。

そして、これらの消臭処理材の配合割合はベット類(犬,猫,狼など)の種類や量によって夫々異なるが夫々の目的機能を満足する範囲のものであればよい。一般的には、継ぎ材は重量比でおよそ50~300、木粉はおよそ50~500、活性炭はおよそ20~500、水溶性糊料はおよそ10~50、臭気感知剤は0.001~0.01、水はおよそ300~1000の範囲内で使用されるがこの重量比に限定されるものではない。

(作用)

本発明は、前記問題点を解決するために開発さ れたペット用犬猫のトイレの消臭処理材に関する もので、その解決する技術的手段は焼却が可能で 消臭効果の高い活性炭と木粉を、また、吸水と前 記2成分のつなぎ材として紙(製紙スラジ)を組み合 せたことにある。この方法により犬、猫の排出物 は本発明の処理材に完全に吸収され、悪臭が室内 にこもる事が全くない。さらにpH指示薬等から なる消臭感知剤を添加混合してあるので、犬、猫 の排せつ物が含まれている処理材の部分が一見し てわかり、消臭処理材の内使用された部分だけを 廃棄すればよいので非常に効率的且つ経済的であ る。また、粒状に成形された本発明の消臭処理材 には水溶性のカルポキシセルロース、ポリピニル アルコールなど吸水性ポリマーを粒状成形パイン ダーとして用いるので、犬,猫の排せつ物が含ま れている処理材の部分は凝集して塊状になり、そ の塊(ブロック)のみを取り出して容易に焼却処分 することが出来る。そのあとの不足分の消臭処理 材は取り出し廃棄した量に相当する量だけ本発明

(発明の効果)

本発明の消臭処理材はペット特に猫のトイレに使用した時、ペットの排せつ物の悪臭が室内にこもることがなく排せつ物を含む消臭処理材の塊のみを取り出して廃棄焼却することが出来る。しかも従来の処理材よりも嵩比重が1/6~1/8と低いため非常に軽いので運搬が容易であり、周囲にペットの足跡もつくことがない。

以下に実施例を示す。尚、配合の部数は重量部 を示す。

(実施例)

実施例1

紙(トイレットペーパー)100部、乾燥オガクズ 240部、活性炭(10~32メッシュ粒子)60部、カルボ キシメチルセルロース20部をニーダーに入れて混 練したら、チモールフタレイン0.002部と水600部 を徐々に滴下した。生成したベーストを取り出し、3~5mmфの粒状に成形し、50℃の熱風乾燥機内で30分間乾燥させたかさ重量は従来のゼオライト製品と比べて約1/6で非常に軽量であった。上記の如く、製造した本発明の消臭処理材を猫のトイレ容器(タテ350,ョコ300,高さ120mm)に5リットル入れ実施したところ、猫の糞尿の消臭に効果的であった。また、CMC(カルボキシメチルセルロース)粘結剤の作用により、吸水した部分が"ダンゴ"状に固まり、その部分だけ取り除いた。"ダンゴ"状の固まりは家庭用可燃ゴミとした。

特許出願人 ダイセル化学工業株式会社